

Sample	full length	100 last bp close to poly(A)		75 last bp close to poly(A)		50 last bp close to poly(A)		25 last bp close to poly(A)		
		%		%		%		%		
A14-1	329586	67,0	13941	2,8	12337	2,5	10447	2,1	8156	1,7
A14-2	268314	69,5	12040	3,1	10524	2,7	8895	2,3	6728	1,7
A14-3	200873	60,3	10849	3,3	9393	2,8	8040	2,4	6291	1,9
A14-4	202126	71,1	8571	3,0	7437	2,6	6202	2,2	4604	1,6
A14-5	134723	67,1	7181	3,6	6131	3,1	5256	2,6	3757	1,9
A14-6	253199	59,9	11395	2,7	10030	2,4	8389	2,0	6655	1,6
A14-7	132196	74,0	5392	3,0	4582	2,6	3741	2,1	2752	1,5
A15-1	194106	66,5	6031	2,1	5150	1,8	4245	1,5	2965	1,0
A15-2	560596	83,0	39085	5,8	34384	5,1	28859	4,3	21419	3,2
A15-3	288213	72,0	16916	4,2	14762	3,7	12556	3,1	9978	2,5
A15-4	229961	50,8	19859	4,4	17627	3,9	15178	3,4	12266	2,7
A15-5	258432	77,2	18250	5,4	15851	4,7	13212	3,9	9952	3,0
A15-6	280579	74,5	9460	2,5	8081	2,1	6570	1,7	4952	1,3
A15-7	327355	70,3	9071	1,9	7962	1,7	6374	1,4	4810	1,0
A2-1	154629	63,7	6160	2,5	5408	2,2	4565	1,9	3438	1,4
A2-2	137457	68,7	4782	2,4	4138	2,1	3440	1,7	2530	1,3
A2-3	215731	67,4	9328	2,9	7966	2,5	6644	2,1	5033	1,6
A24-1	212818	68,9	9845	3,2	8548	2,8	7032	2,3	5219	1,7
A24-2	224742	63,8	9291	2,6	8182	2,3	7106	2,0	5636	1,6
A24-3	202917	64,8	7582	2,4	6364	2,0	5179	1,7	3825	1,2
A2-4	43589	60,9	3524	4,9	3060	4,3	2658	3,7	2108	2,9
A24-4	56027	68,4	1557	1,9	1287	1,6	1064	1,3	810	1,0
A24-5	213867	68,5	10551	3,4	9335	3,0	7895	2,5	5816	1,9
A24-6	170648	56,3	9829	3,2	8462	2,8	7303	2,4	5751	1,9
A24-7	183259	71,4	8533	3,3	7351	2,9	6066	2,4	4384	1,7
A2-5	72955	68,3	2004	1,9	1720	1,6	1420	1,3	995	0,9
A2-6	116445	69,1	3465	2,1	2933	1,7	2396	1,4	1661	1,0
A2-7	158311	66,9	5872	2,5	5132	2,2	4252	1,8	3146	1,3
A31-1	161172	70,7	6007	2,6	5140	2,3	4188	1,8	3060	1,3
A31-2	106411	74,7	4613	3,2	3893	2,7	3161	2,2	2310	1,6
A31-3	293516	72,4	12826	3,2	10861	2,7	8797	2,2	6263	1,5
A31-4	234012	74,5	10809	3,4	9184	2,9	7597	2,4	5564	1,8
A31-5	158155	75,7	6988	3,3	5915	2,8	4880	2,3	3693	1,8
A31-6	45910	80,6	2597	4,6	2209	3,9	1785	3,1	1298	2,3
A31-7	80351	72,9	5112	4,6	4201	3,8	3527	3,2	2719	2,5
A9-1	254261	80,9	8649	2,8	7241	2,3	5496	1,7	4021	1,3
A9-2	119989	77,8	4407	2,9	3594	2,3	2636	1,7	1875	1,2
A9-3	351520	80,0	11978	2,7	10023	2,3	7777	1,8	5634	1,3
A9-4	278663	72,9	11623	3,0	10004	2,6	8059	2,1	5936	1,6
A9-5	274145	67,8	13263	3,3	11332	2,8	9313	2,3	7207	1,8
A9-6	83444	87,9	5082	5,4	4238	4,5	3385	3,6	2514	2,6
A9-7	357633	83,8	15681	3,7	13283	3,1	10229	2,4	7705	1,8
H13-1	249411	63,8	10696	2,7	9629	2,5	7912	2,0	5641	1,4
H13-2	157436	72,9	6941	3,2	6045	2,8	4966	2,3	3571	1,7
H13-3	271452	67,8	13311	3,3	11785	2,9	9778	2,4	7385	1,8
H13-4	256185	71,7	9291	2,6	8179	2,3	6678	1,9	4809	1,3

H13-5	262617	70,9	14121	3,8	12994	3,5	11598	3,1	10215	2,8
H13-6	238938	71,0	10228	3,0	9003	2,7	7410	2,2	5223	1,6
H13-7	195323	67,7	7918	2,7	7033	2,4	5683	2,0	4093	1,4
H15-1	219733	68,6	5352	1,7	4505	1,4	3754	1,2	3121	1,0
H15-2	32130	62,9	1943	3,8	1663	3,3	1335	2,6	1059	2,1
H15-3	13157	66,9	431	2,2	358	1,8	287	1,5	220	1,1
H15-4	118760	58,4	8128	4,0	7182	3,5	6080	3,0	4718	2,3
H15-5	246482	76,4	10128	3,1	8850	2,7	7014	2,2	5069	1,6
H15-6	79181	71,3	3558	3,2	3087	2,8	2469	2,2	1868	1,7
H15-7	117768	73,0	6409	4,0	5590	3,5	4465	2,8	3337	2,1
H17-1	1541831	72,0	63016	2,9	54521	2,5	45304	2,1	30782	1,4
H17-2	20977	55,2	1781	4,7	1578	4,2	1351	3,6	1094	2,9
H17-3	42820	66,5	3063	4,8	2626	4,1	2181	3,4	1726	2,7
H17-4	299819	74,7	16795	4,2	14051	3,5	11735	2,9	8311	2,1
H17-5	386320	69,7	23454	4,2	19649	3,5	16729	3,0	11419	2,1
H17-6	198945	75,0	12089	4,6	10517	4,0	8908	3,4	5683	2,1
H17-7	16411	58,6	943	3,4	808	2,9	697	2,5	526	1,9
H50-1	1213721	73,9	59511	3,6	51716	3,1	43781	2,7	27321	1,7
H50-2	726680	75,3	34191	3,5	29306	3,0	24197	2,5	16811	1,7
H50-3	1906741	74,0	76988	3,0	68431	2,7	56970	2,2	35177	1,4
H50-4	1357972	74,4	83424	4,6	71868	3,9	60832	3,3	41178	2,3
H50-5	101585	74,4	3382	2,5	2590	1,9	2060	1,5	1531	1,1
H50-6	927144	73,7	51583	4,1	45726	3,6	38467	3,1	24737	2,0
H50-7	1050652	73,8	56381	4,0	49641	3,5	41551	2,9	26998	1,9
H50g-1	1035201	72,6	54330	3,8	47909	3,4	40545	2,8	25113	1,8
H50g-2	147714	68,3	6932	3,2	6148	2,8	5214	2,4	3091	1,4
H50g-3	493846	69,3	18407	2,6	15962	2,2	13394	1,9	8539	1,2
H50g-4	348258	75,3	14687	3,2	12375	2,7	10111	2,2	7101	1,5
H50g-5	580340	67,7	29554	3,4	26085	3,0	22078	2,6	13750	1,6
H50g-6	115171	74,2	3280	2,1	2538	1,6	2002	1,3	1423	0,9
H50g-7	822043	74,8	34065	3,1	29321	2,7	24018	2,2	16948	1,5
H8-1	194104	75,2	12423	4,8	10816	4,2	8481	3,3	6471	2,5
H8-2	152486	63,8	6701	2,8	5789	2,4	4689	2,0	3553	1,5
H8-3	113807	64,5	5759	3,3	4938	2,8	4107	2,3	3232	1,8
H8-4	203464	79,6	9601	3,8	8204	3,2	6443	2,5	4877	1,9
H8-5	216544	61,5	11705	3,3	10342	2,9	8704	2,5	6842	1,9
H8-6	277115	74,2	11489	3,1	9989	2,7	7958	2,1	5830	1,6
H8-7	187800	73,8	5085	2,0	4324	1,7	3532	1,4	2602	1,0
S30-1	381956	65,9	16674	2,9	14838	2,6	12461	2,1	7302	1,3
S30-2	238303	67,8	7426	2,1	6358	1,8	5433	1,5	4366	1,2
S30-3	361037	67,9	13810	2,6	12061	2,3	10267	1,9	6681	1,3
S30-4	697582	70,0	33462	3,4	29428	3,0	24783	2,5	16674	1,7
S30-5	592301	68,7	23331	2,7	20438	2,4	17177	2,0	11779	1,4
S30-6	724627	67,2	34124	3,2	30258	2,8	25687	2,4	17116	1,6
S30-7	1136351	66,5	44581	2,6	39542	2,3	33467	2,0	21258	1,2
S31-1	419624	65,6	20491	3,2	18183	2,8	15542	2,4	9891	1,5
S31-2	659047	73,3	36669	4,1	31986	3,6	26857	3,0	18688	2,1
S31-3	306787	67,1	15218	3,3	13451	2,9	11500	2,5	7367	1,6
S31-4	692772	65,7	34912	3,3	31327	3,0	26853	2,5	16894	1,6
S31-5	362795	71,5	10946	2,2	8753	1,7	6954	1,4	4892	1,0

S31-6	1780605	71,3	93612	3,7	82466	3,3	69769	2,8	48885	2,0
S31-7	1372862	62,1	53632	2,4	47367	2,1	39997	1,8	27310	1,2
S32-1	230715	67,7	8830	2,6	7692	2,3	6504	1,9	3713	1,1
S32-2	517720	74,2	19186	2,8	16100	2,3	13152	1,9	9055	1,3
S32-3	315614	68,3	9512	2,1	7944	1,7	6664	1,4	5046	1,1
S32-4	651637	64,9	31192	3,1	27513	2,7	23185	2,3	15404	1,5
S32-5	159330	71,5	6824	3,1	5914	2,7	4935	2,2	3577	1,6
S32-6	325683	65,7	16060	3,2	14169	2,9	12008	2,4	7977	1,6
S32-7	632191	71,4	20705	2,3	17462	2,0	14352	1,6	10413	1,2
SHG-1	703688	58,3	52116	4,3	45937	3,8	39375	3,3	30947	2,6
SHG-2	922139	69,5	55872	4,2	48602	3,7	40629	3,1	26825	2,0
SHG-3	502073	81,0	36254	5,9	31348	5,1	26492	4,3	19745	3,2
SHG-4	390460	57,3	29037	4,3	25370	3,7	21812	3,2	17032	2,5
SHG-5	211484	75,6	10643	3,8	9224	3,3	7651	2,7	4938	1,8
SHG-6	279430	75,7	15213	4,1	13162	3,6	11054	3,0	7397	2,0
SHG-7	15878	64,7	632	2,6	512	2,1	386	1,6	276	1,1
Sz1-1	1586227	63,0	116660	4,6	103216	4,1	87890	3,5	66148	2,6
Sz1-2	279941	76,5	10039	2,7	8281	2,3	6384	1,7	4496	1,2
Sz1-3	875633	72,6	42392	3,5	37114	3,1	31763	2,6	20310	1,7
Sz1-4	927901	74,7	45844	3,7	40051	3,2	33806	2,7	21434	1,7
Sz1-5	791205	73,5	36557	3,4	31947	3,0	26722	2,5	16648	1,5
Sz1-6	626613	76,8	34658	4,2	30427	3,7	25474	3,1	17708	2,2
Sz1-7	39427	62,6	1836	2,9	1527	2,4	1230	2,0	948	1,5
Sz2-1	14158	68,0	441	2,1	351	1,7	267	1,3	179	0,9
Sz2-2	277851	76,4	16958	4,7	14030	3,9	11741	3,2	8223	2,3
Sz2-3	156946	77,1	9173	4,5	7936	3,9	6301	3,1	4059	2,0
Sz2-4	829546	74,6	42250	3,8	36707	3,3	30347	2,7	20484	1,8
Sz2-5	266728	71,8	8826	2,4	7185	1,9	5870	1,6	4278	1,2
Sz2-6	60793	78,5	2015	2,6	1592	2,1	1215	1,6	873	1,1
Sz2-7	35494	74,2	2119	4,4	1759	3,7	1370	2,9	1038	2,2
total	48114074		2339805		2038454		1706608		1186705	
on average	381858	70,23	18570	3,31	16178	2,86	13545	2,37	9418	1,71
min	13157	50,8	431	1,7	351	1,4	267	1,2	179	0,9
max	1906741	87,9	116660	5,9	103216	5,1	87890	4,3	66148	3,2